



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Odontología

Escuela Profesional de Odontología

Nivel de conocimiento sobre salud bucal en docentes de nivel inicial y madres de familia en relación al índice de salud bucal de niños de 3 a 5 años del I.E.I 093 Cuna Jardín Niños de la Virgen del Rosario del distrito de San Juan de Lurigancho - Lima- Perú

TESIS

Para optar el Título Profesional de Cirujano Dentista

AUTOR

Carol TORRES ROQUE

ASESOR

Marco Tulio MADRID CHUMACERO

Lima, Perú

2015

Resumen

Se realizó un estudio de tipo observacional, descriptivo y de corte transversal, que tuvo como objetivo determinar si existe relación entre el nivel de conocimiento de los docentes y madres de familia sobre higiene bucal y el índice de salud bucal de los niños de 3 a 5 años del I.E.I 093 Cuna Jardín Niños de la Virgen del Rosario del distrito de San Juan de Lurigancho- Lima- Perú en el año 2014.

Se encuestaron a los docentes de dicha institución y a las madres de los niños con edades de 3 a 5 años, por lo que se obtuvo una muestra de 9 docentes y de 239 madres de familia, también se tomó el ceo-d a los niños de edades de 3 a 5 años para medir el índice de salud bucal, la muestra fue de 239 niños.

De los docentes se obtuvo como resultado que el 44,4% tiene un nivel de conocimiento alto, el 44,4% medio y un 11,2% bajo.

De las madres se obtuvo como resultado que el 71,1% tiene un nivel de conocimiento medio, el 21,8% alto y el 7,1% bajo.

De los niños de 3 a 5 años se obtuvo como resultado un ceo-d de 4.

La relación entre el nivel de conocimiento de los docentes y el índice de salud bucal de los niños se encontró relación estadística significativa.

Se concluye que el nivel de conocimiento de las madres de familia tiene una relación muy importante para la prevención y promoción de la salud bucal en sus propios niños.

Palabras claves: Nivel de conocimiento, docentes, madres de familia, índice de salud bucal

Summary

It was done an observational, descriptive and cross-sectional study, which aim was to determine the correlation between the level of knowledge of teachers and mothers about oral hygiene and oral health index. The children were between 3 to 5 and were from I.E.I 093 Cuna Jardín Niños de la Virgen del Rosario school from San Juan de Lurigancho in Lima- Peru in 2014.

To carry out this research, teachers and mothers of children aged from 3 to 5 years were surveyed. A sample of 9 teachers and 239 mothers was obtained, also took the DEF index on children aged from 3 to 5 to measure the oral health index, this sample was taken from 239 children.

The results for teachers were that 44.4% have a high level of knowledge, 44.4% have medium level of knowledge and 11.2% a low level of knowledge.

The results for mothers were that 71.1% have a medium level of knowledge, 21.8% high knowledge level of 7.1% and a low level of knowledge.

The result for children aged from 3 to 5 about the ceo-d was 4. This means that they are at a moderate level.

The statistical chi-square test related the level of knowledge of mothers with the oral health index of children from 3 to 5 and found that there is statistical relationship between these two variables. And the relationship between the level of knowledge of teachers and rate of oral health index of children from 3 to 5 was not statistically significant.

It is concluded that the level of knowledge of mothers is a matter of the utmost importance for the prevention and promotion of oral health in their own children.

Key words: Level of knowledge, teachers, mothers, oral health index